

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO – HYDROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 15 stycznia 2019 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne.

W dniu 15 stycznia 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia:**

– **województwo zachodniopomorskie i pomorskie** (Wybrzeże i morskie wody wewnętrzne RP) – od godz. 7:00 dnia 14.01.2019 do godz. 14:00 dnia 15.01.2019

W związku z prognozowanym silnym wiatrem z sektora północnego wzdłuż wybrzeża nastąpi wzrost poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów alarmowych.

– **województwo zachodniopomorskie** (Ujściowy odcinek Odry wraz ze zlewnią Zalewu Szczecińskiego) – od godz. 8:00 dnia 14.01.2019 do godz. 8:00 dnia 16.01.2019

W związku z prognozowanym silnym wiatrem z sektora północnego na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry nastąpi wzrost poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów alarmowych na Zalewie Szczecińskim.

– **województwo warmińsko-mazurskie i pomorskie** (Żuławy i Zalew Wiślany) – od godz. 9:00 dnia 15.01.2019 do godz. 20:00 dnia 15.01.2019

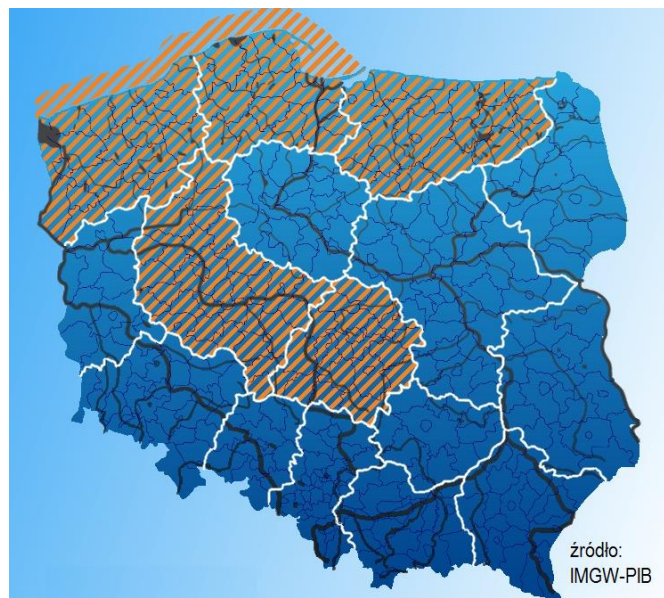
W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (15.01.2019 - 538 cm) i utrzymującymi się wysokimi poziomami morza przewiduje się na Żuławach i Zalewie Wiślanym wzrost poziomów wody do stanów ostrzegawczych, lokalnie powyżej.

– **województwo łódzkie** (Zlewnia Grabi) – od godz. 14:00 dnia 14.01.2019 do godz. 12:00 dnia 15.01.2019

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej, w ciągu najbliższej doby na stacji wodowskazowej Łask (Grabia), prognozuje się przekroczenie stanu ostrzegawczego.

– **województwo wielkopolskie** (Dopływy Prosną) – od godz. 14:00 dnia 14.01.2019 do godz. 12:00 dnia 16.01.2019

W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej, w ciągu najbliższej doby na stacji wodowskazowej Dęba (Swędrnia), prognozuje się przekroczenia stanu ostrzegawczego. Stany okołostrzegawcze mogą wystąpić na wodowskazie Kraszewice (Łużyca).



2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

W dniu 15 stycznia 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów śniegu**:

– **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała); **województwo małopolskie** (pow. nowotarski, suski, tatrzański) – od godz. 10:00 dnia 15.01.2019 do godz. 7:00 dnia 16.01.2019

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej od 20 cm do 30 cm, lokalnie do 35 cm.

W dniu 15 stycznia 2019 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia**:

- dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, dzierzoniowski, jaworski, jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, legnicki, lubański, lwówecki, świdnicki, wałbrzyski, ząbkowicki, zgorzelecki, złotoryjski, Jelenia Góra, Legnica, Wałbrzych) – od godz. 9:00 dnia 15.01.2019 do godz. 15:00 dnia 15.01.2019

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach miejscami od 70 km/h do 80 km/h z północnego-zachodu.

– **województwo lubuskie** (pow. krośnieński, nowosolski, słubicki, sulęciński, świebodziński, zielonogórski, żagański, żarski, wschowski, Zielona Góra) – od godz. 6:00 dnia 15.01.2019 do godz. 12:00 dnia 15.01.2019

Przewiduje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 80 km/h, północno-zachodni i zachodni.

- dotyczące **intensywnych opadów śniegu**:

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, nowosądecki, Nowy Sącz); **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jasielski, krośnieński, sanocki, leski, Krosno) – od godz. 13:00 dnia 15.01.2019 do godz. 8:00 dnia 16.01.2019

Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, miejscami o natężeniu umiarkowanym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej od 15 cm do 20 cm, lokalnie do 25 cm.

- dotyczące **zawiei/zamieci śnieżnych**:

– **województwo dolnośląskie** (pow. dzierżoniowski, jaworski, jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, świdnicki, wałbrzyski, ząbkowicki, złotoryjski, Jelenia Góra, Wałbrzych) – od godz. 6:00 dnia 15.01.2019 do godz. 20:00 dnia 16.01.2019

W obszarze powyżej 600 m n.p.m. przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane przez zachodni wiatr o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 80 km/h oraz okresami opadami śniegu.

– **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała); **województwo małopolskie** (pow. nowotarski, suski, tatrzański) – od godz. 10:00 dnia 15.01.2019 do godz. 7:00 dnia 16.01.2019

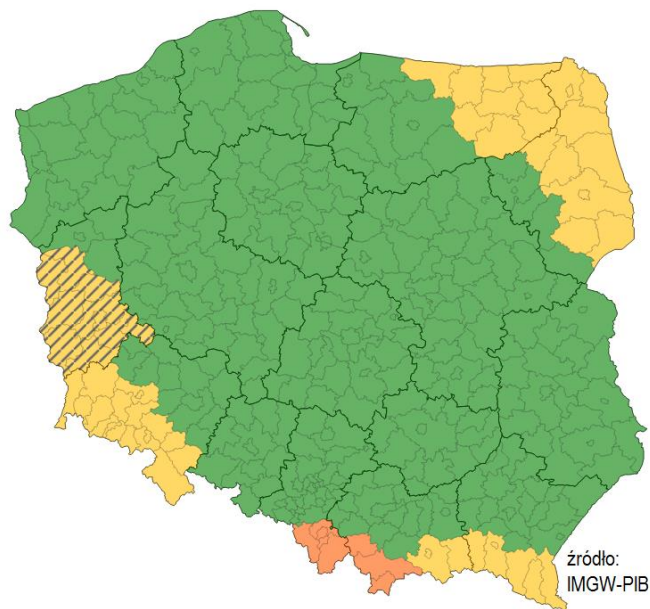
Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane przez wiatr o średniej prędkości od 20 km/h do 35 km/h, w porywach do 65 km/h, z zachodu i północnego zachodu oraz opady śniegu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, nowosądecki, Nowy Sącz); **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jasielski, krośnieński, sanocki, leski, Krosno) – od godz. 13:00 dnia 15.01.2019 do godz. 8:00 dnia 16.01.2019

Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane przez wiatr o średniej prędkości od 20 km/h do 35 km/h, w porywach do 60 km/h oraz opady śniegu okresami o natężeniu umiarkowanym.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, etcki, giżycki, kętrzyński, mrągowski, olecki, piski, gołdapski, węgorzewski); **województwo podlaskie** (pow. augustowski, białostocki, bielski, grajewski, hajnowski, moniecki, sejneński, sokólski, suwalski, Białystok, Suwałki) – od godz. 6:00 dnia 14.01.2019 do godz. 21:00 dnia 14.01.2019

Przewiduje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane przez zachodni wiatr o średniej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 60 km/h oraz okresami opady śniegu.



¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW-PIB”.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

W dniu 15 stycznia 2019 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry,
- na 2 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły.

W dniu 15 stycznia 2019 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 11 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Odry,
- na 8 stacjach wodowskazowych na obszarze dorzecza Wisły.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
Świerzawa	Kaczawa	dolnośląskie	151	-36	150	220
Bukowna	Czarna Woda	dolnośląskie	126	0	120	150
Dunino	Kaczawa	dolnośląskie	150	6	130	200
Rzeszotary	Czarna Woda	dolnośląskie	204	2	200	230
Korzeńsko	Orla	dolnośląskie	235	20	220	260
Kanclerzowice*	Sąsiedzka	dolnośląskie	254	9	200	230
Zbytowa	Widawa	dolnośląskie	322	9	310	350
Dorohusk	Bug	lubelskie	301	0	290	430
Bledzew	Obra	lubuskie	202	-1	200	220
Łask	Grabia	łódzkie	163	13	160	180
Karpowice	Brzozówka	podlaskie	360	17	290	330
Hel	Bałtyk	pomorskie	561	19	550	570
Władysławowo	Bałtyk	pomorskie	561	13	550	570
Gdynia	Bałtyk	pomorskie	555	18	550	570
Gdańsk - Port Północny	Bałtyk	pomorskie	562	15	550	570
Gdańsk - Sobieszewo	Martwa Wisła	pomorskie	559	15	550	570
Brynica	Brynica	śląskie	200	11	180	200
Januszewice	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	344	31	320	400
Żukowo	Jez. Druzno	warmińsko-mazurskie	582	16	570	590
Bogdaj	Polska Woda	wielkopolskie	255	8	250	300
Odolanów*	Kuroch	wielkopolskie	178	11	140	170
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	218	19	200	250
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	553	4	540	560

* profil silnie zarastający (źródło: IMGW)

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach.

Brak.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

Dorzecze Wisły¹

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej, a lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano na Brynicy, Omulwi, Krznie, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Narwi, Biebrzy, Bugu, Warcie i Bzurze. Stan niski zanotowano lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Rabie, Dunajcu, Wistołce, Sanie, Kamiennej i Wieprzu.

Dorzecze Odry¹

Stan wody w dorzeczu Odry układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej, a lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Widawie, Kaczawie, Nerze i Drawie oraz lokalnie w ujściowym odcinku Odry, na Bystrzycy, Strzegomce, Baryczy, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej i Prośnie. Stan niski zanotowano lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Warcie i Noteci.

Rzeki Przymorza¹

Stan wody w dorzeczach Przymorza układa się głównie w strefie wody średniej i wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Parsęcie, Łebie, Nogacie, Gubrze i Węgorapie oraz lokalnie na Pastęce.

¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW–PIB”.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionach wodnych Narwi oraz Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów deszczu i śniegu powyżej do 20 mm.

W ciągu minionej doby poziom wody w zlewni **Narwi** i Biebrzy obserwowano w większości wzrosty stanów wód wywołane przemieszczaniem się wody w zlewniach, spływem wód opadowo-roztopowych i zjawiskami lodowymi. Największe wzrosty odnotowano (Strękowa Góra rz. Narew -22 cm, Chraboły rz. Orlanka -22 m; Harasimowicze rz. Sidra -27 cm i Karpowicze rz. Brzozówka -17 cm) a spadki Nowogród rz. Narew -13 cm i Fasty rz. Supraśl -10 cm i Przechody rz. Ełk (Kanał Rudzki) -14 cm.

Poziomy wody znajdują się przeważnie w strefie wody średniej i wody wysokiej w zlewni górnej i dolnej Narwi oraz doływach Biebrzy.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano przeważnie stabilizację i wzrosty poziomu wody (Sępopol rz. Łyna -29 cm; Smolajny rz. Łyna -15 cm) oraz na rzece Guber stacja Proсна - 40 cm wody, która znajdują się przeważnie w strefie wody średniej i lokalnie wysokiej związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych, przemieszczaniem się wody w zlewni, roztopami śniegu i występującymi zjawiskami lodowymi.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się średnie i wysokie (kanał Giżycki) stany wód.

W zlewni **Narwi** i Biebrzy przewiduje się na ogół wahania poziomu wody w strefie wody średniej i dolnej wysokiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się przeważnie wahania poziomu wody, w strefie wody średniej i dolnej wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie duże, z przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, z kierunków zachodnich, miejscami powodujący zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady śniegu oraz deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -5°C do -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich.

Zjawiska lodowe:

Narew: od 084+000 km do 152+000 km (śryż 10%) od 152+000 km do 190+000 km (20% -30% śryż) od 190+000 km do 210+000 km (lód brzegowy 10% i śryż 10-20%) od 210+000 km do 248+500 km (pokrywa lodowa 80-90%).

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne do 2,1 mm.

W zlewni **Noteci** stany wody układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich oraz wysokich. Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację z lokalnymi wzrostami do 6 cm. Na odcinku Dolnej Skanalizowanej Noteci powyżej stopnia wodnego Krostkowo zarejestrowano spadki do 18 cm, poniżej na dalszym skanalizowanym odcinku rzeki zaobserwowano wzrosty, lokalnie sięgające do 26 cm (st. wodny Wieleń). Na odcinku Noteci swobodnie płynącej poniżej Krzyża Wilk. zaobserwowano wzrosty do 8 cm. Na odcinku Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację.

W ciągu minionej doby, na dopływach, stany rzek układają się w strefie stanów średnich oraz lokalnie wysokich. Na rzece Łobżoncy odnotowano stabilizację z tendencją wzrostu, strefa stanów średnich. Na rzece Gwdzie zaobserwowano wahania do 7 cm z utrzymującą się tendencją wzrostu, strefa stanów średnich oraz na górnym odcinku wysokich. Na rzece Drawie zarejestrowano niewielkie wzrosty do 2 cm, strefa stanów wysokich. Lokalne wszelkie wahania stanów spowodowane mogą być pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływach prognozowana jest stabilizacja stanów wody oraz lokalne niewielkie wzrosty spowodowane odpływem wód opadowych. Stany wody układać się będą w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej i niskiej. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja stanów wody oraz lokalne niewielkie wzrosty.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami okresowe opady śniegu, początkowo możliwe opady deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 0°C do 4°C na zachodzie regionu wodnego Noteci. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach od 60km/h, z kierunków zachodnich oraz północno- zachodnich. Miejscami możliwe zawieje śnieżne.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Aktualnie na **Wiśle** na wodowskazach Gdańsk – Ujście Wisły i Gdańsk Świbno stany wysokie, na pozostałych wodowskazach stany średnie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem **Bałtyku i Zatoki Gdańskiej** stany średnie i ostrzegawcze.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem **Zalewu Wiślanego** stany wysokie i ostrzegawcze.

W zlewni **rzek Przymorza** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza przeważają stany średnie i wysokie, miejscami niskie.

W zlewni **rzek Zalewu Wiślanego** na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza przeważają stany średnie, miejscami niskie.

W zlewni **Drwęcy** stany średnie i wysokie.

Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Sytuacja hydrologiczna jest stabilna.

Zjawiska lodowe: Zbiornik Goczałkowice – pokrywa lodowa 1-2 cm, pokrycie 100 %.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i Rzeszowie

W ciągu minionej doby na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły wystąpiły średnie opady śniegu, największe w górach i na pogórzu. Największe opady zaobserwowano w zlewniach Dunajca do 13mm i Sanu do 12mm. Na pozostałym obszarze opady nie przekroczyły 10mm.

W dorzeczu Małej Wisły nadal utrzymują się stany wysokie. Natomiast w regionie wodnym Górnej Wisły i Sanu przeważają stany średnie. W ciągu minionej doby dominowały wzrosty stanów wód. Największy wzrost zaobserwowano na Wiśle w Sierosławicach o 110cm, w Popędzynie o 93cm, w Karsach o 75cm, w Czernichowie o 40cm. Na pozostałych rzekach i potokach odnotowano wzrosty stanów wód do 50cm. Na skutek spadku temperatury poniżej 0°C ustało topnienie pokrywy śnieżnej.

Na najbliższą dobę IMGW – PIB prognozuje wystąpienie opadów śniegu w dzień, natomiast w nocy opady śniegu przechodzące w opady deszczu ze śniegiem i deszczu. Na terenie regionu wodnego Górnej Wisły wystąpi opad do 14mm, w górach do 20mm. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej do 15cm. Temperatura w okolicach 0°C, a w górach od -8 do -5°C.

Zjawiska lodowe:

- **San:** w środkowym biegu występuje śryż i lód brzegowy o grubości 5 cm – 20 cm na 10-60% szerokości koryta, natomiast w górnym biegu (od 262+900km do 457+860km) występuje pokrywa lodowa o grubości 5 – 15 cm na 40-80% szerokości koryta;
- **Soła:** wolna od zjawisk lodowych z wyjątkiem odcinka od 40+000km do 48+500km (na cofce i w czaszy zbiornika Tresna), gdzie występuje lód brzegowy o grubości do 3 cm na 40% szerokości koryta;
- **Dunajec:** od 185+700km do 248+900km występuje lód brzegowy o grubości do 10 cm, na 10% szerokości koryta;
- **Poprad:** górny bieg lód brzegowy o grubości do 3 cm, na 10% szerokości koryta ;
- **Biała Tarnowska:** śryż i lód brzegowy o do 5 cm, na 10-20% szerokości koryta;
- **Wisłoka:** pokrywa lodowa o grubości 4-12 cm na 40-60% szerokości koryta oraz lód brzegowy o grubości do 1 cm, na 10-30% szerokości koryta, zbiornik Pilzno w km 69+720 pokrywa lód o grubości 5-10 cm na 80% jego powierzchni;
- **Wisłok:** śryż i lód brzegowy o grubości do 5 cm na 20-70% szerokości koryta, na zbiorniku Besko występuje pokrywa lodowa o grubości do 5cm na 100% powierzchni zbiornika, powyżej SW Rzeszów występuje pokrywa lodowa o grubości 5 - 9 cm na 100% powierzchni zalewu;
- **Ropa:** lód brzegowy o grubości 2-6 cm na 30-50% szerokości koryta. Zbiornik Klimkówka w km 54+400-85+500 pokryty jest lodem o grubości 8-12 cm w 100% jego powierzchni, na lodzie leży śnieg;
- **Czarna Orawa:** lód brzegowy o grubości do 10 cm, na 10-20% szerokości koryta;

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu minionej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Obecnie stany wód układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano wahania poziomu wody na ogół na granicy stref stanów średnich i wysokich, przy nadal przekroczonym stanie ostrzegawczym w Dorohusku. Na dopływach Bugu wzrosty poziomu wody w górnej części stanów niskich (Huczwa) oraz w dolnej części strefy stanów wysokich (Krzna).

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano głównie wzrosty poziomu wody, związane ze sptywem wód opadowo-roztopowych, lokalnie ze zjawiskami lodowymi i z pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej i w wysokiej.

Na **Bugu po Krzyczew** przewiduje się stabilizacja poziomu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich, przy nadal przekroczonym stanie ostrzegawczym w Dorohusku. Na Huczwie dalszy wzrost poziomu wody w górnej

części strefy stanów niskich, a na Krznie stabilizacja poziomu wody w dolnej części strefy stanów wysokich. Lokalnie stany wody mogą być zaburzone przez zjawiska lodowe.

Na **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się wzrosty poziomu wody, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, lokalnie również ze zjawiskami lodowymi i pracą urządzeń hydrotechnicznych w strefie wody średniej i w wysokiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, po południu możliwe roz pogodzenia. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C . Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60km/h, zachodni i północno-zachodni, miejscami powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe:

Bug: od 42+00km do 090+000 km pokrywa lodowa 100%, od 90+000km do 150+000km śryż 40%, lód brzegowy 10%, od 150+000km do 272+200 km śryż 20%, lód brzegowy 10%, od 272+200km do 298+000 km śryż 20%, od 298+000 km do 365+000 km śryż 20%, lód brzegowy 10%, od 365+000 km do 430+000 km śryż 40%, ód brzegowy 10%, od 430+000 km do 455+000 km śryż 50%, lód brzegowy 10%, od 455+000 km do 470+000 km lód brzegowy 100%, od 470+000 km do 540+800 km lód brzegowy 70%, od 540+800 km do 547+200 km śryż 20%, lód brzegowy 10%, od 547+200 km do 587+200 km śryż 30%, lód brzegowy 10%.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Warty odnotowano opady śniegu lokalnie do 4 cm w części południowej, do 1 cm na pozostałym obszarze.

W regionie wodnym **Warty** odnotowano, zwłaszcza na mniejszych ciekach, wzrost stanów wody, które układają się na Warcie głównie w strefie stanów średnich, a na dopływach średnich i wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Grabi, Swędrni i Obrze.

Do zbiornika **Poraj** od wczoraj kilkucentymetrowy wzrost stanów wody w strefie średnich, obecnie obserwuje się niewielki spadek. Do zbiornika Jeziorsko stany wody ze wzrostem do kilkunastu centymetrów układają się na Warcie w strefie średnich i niskich, na dopływach w strefie średnich i wysokich z niewielkim przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Grabi (Łask) - obecnie na dopływach obserwuje się stabilizację stanów wody. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie na całej długości do Kostrzyna n. Odrą dalszy, kilkucentymetrowy wzrost stanów wody w strefie średnich, jedynie w Kole dolnej wysokich. Na dopływach wahania bądź niewielki wzrost stanów wody w strefie średnich i wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Obrze (Bledzew) - obecnie obserwuje się stabilizację stanów wody.

W całej zlewni **Prośny** stany wody ze wzrostem bądź wahaniami układają się na Prośnie w strefie stanów wysokich i średnich, na dopływach wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędrni. Obecnie obserwuje się na górnej Prośnie spadek, na pozostałych wodowskazach stabilizację stanów wody.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia waha pomiędzy NPP a MaxPP.

W ciągu najbliższej doby prognozy IMGW-PIB przewidują na całej długości Warty niewielki wzrost stanów wody: do zbiornika Poraj w strefie średnich, do zbiornika Jeziorsko w strefie średnich i niskich, poniżej zbiornika Jeziorsko do Kostrzyna n. Odrą w strefie średnich lokalnie dolnej wysokich.

IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże; opady śniegu i śniegu z deszczem przechodzące od zachodu w deszcz; wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 80 km/h, zachodni i północno-zachodni; temperatura maksymalna do 4°C .

Zjawiska lodowe:

Warta:

- zbiornik Poraj (od km 771+500 do km 764+000) – pokrywa lodowa do 2 cm, pokrycie 100%,
- zbiornik Jeziorsko (od km 503+700 do km 484+300) – pokrywa lodowa do 5 cm, pokrycie 60%.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują nieznaczną tendencję wzrostową w strefie stanów średnich, w Widuchowej – w górnej strefie stanów średnich.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** wahają w strefie stanów wysokich, w Trzebieży przekroczony stan ostrzegawczy.

Na **rzece Inie** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** wahają się w strefie stanów wysokich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów średnich i w dolnej strefie stanów wysokich.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

Obecnie stany wód na rzekach układają się głównie w strefie stanów niskich, średnich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby prognozuje się na **Wiśle od Zawichostu do Włocławka** wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

Na **dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka** przewiduje się wzrosty i lokalne wahania stanu wody w strefie stanów niskich, średnich i wysokich, związane ze spływem wód roztopowych oraz występującymi lokalnie zjawiskami lodowymi na mniejszych ciekach.

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzycy po ujście** oraz na dopływach prognozuje się wzrosty i wahania stanu wody w strefie stanów wysokich na Narwi, na dopływach w strefie stanów średnich i wysokich.

W zlewni **Bugu od Liwca** do ujścia przewiduje się wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW prognozuje przelotne opady śniegu.

Lodołamacze stacjonują w stanie rezerwy przy Stopniu Wodnym Włocławek.

Zjawiska lodowe:

Wisła: od 561+100 do 587+000 śryż 10%, od km 642+000 do 658+000 śryż 10-70% i lód brzegowy 30-60%,

Narew: od km 021+600 do 024+000 płońia i przetainy 20%, od km 024+000- 060+000 pokrywa lodowa 100%, od 063+200-064+500 pokrywa lodowa.

Bug: : od km 000+000-042+200 pokrywa lodowa 100%.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu i śniegu, maksymalne w zlewni Bobru – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

W związku z opadami deszczu i wzrostem temperatury powodującymi topnienie pokrywy śnieżnej odnotowano lokalne wzrosty stanów wody, maksymalnie do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej)** układają się w strefie stanów niskich i średnich.

Stany wód na wodowskazach **dolnej Odry (powyżej ujścia Warty)** układają się w strefie stanów niskich i średnich.

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się lokalnie w strefie stanów niskich, głównie średnich, wysokich i ostrzegawczych, lokalnie alarmowych. Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w ośmiu przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Kaczawy (5), Widawy (1) i Baryczy (2). Stany alarmowe zostały przekroczone w dwóch przekrojach wodowskazowych w zlewniach: Baryczy (Kanclerzowice i Odolanów).

W regionie wodnym Środkowej Odry, w rejonach górskich i podgórskich, występuje zwarta pokrywa śnieżna, maksymalnie do 207 cm grubości w zlewni Bobru (Śnieżka).

Zjawiska lodowe: Lokalnie w kanałach śluzowych na Odrze obserwuje się początki powstawania zjawisk lodowych w postaci cienkiego lodu brzegowego.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 15.01.2019 r. na godz.6 ⁰⁰ (UTC) 8 ⁰⁰ LT								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw śr. [m3/s]	Dopływ śr. [m3/s]	Poj. aktual. [mln m3]	* Poj. norm. [mln m3]	* Poj. Przy Max PP [mln m3]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m3]	Aktualna rez. pow. [mln m3]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7,0	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	7,1	9,0	45,8	64,8	79,1	14,3	33,3	233
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,3	-	6,6	-	21,7	7,7	15,1	196
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	-	3,3	36,3	42,6	6,3	39,3	623
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	10,6	17,8	93,9	118,1	161,3	43,2	67,4	156
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,6	0,6	1,9	2,5	4,1	1,6	2,2	142
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,7	2,6	8,1	8,0	11,2	3,2	3,1	98
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	0,9	2,1	5,9	8,6	20,4	2,9	14,5	509
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	1,2	10,2	12,6	17,6	5,1	7,4	146
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	95
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	8,3	59,2	78,0	82,9	6,2	23,7	381
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			25,7	26,7	29,2	2,5	3,5	141
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,7	1,4	8,7	9,5	12,3	2,8	3,6	130
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,0	8,2	47,8	80,0	92,6	12,6	44,8	356
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,6	3,7	19,9	22,1	23,5	1,4	3,6	257
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	10,0	7,6	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	7,6	9,9	20,0	22,0	26,5	4,5	6,5	144
	18	Zb. Tresna (Soła)	9,9	20,6	52,5	62,1	92,7	30,6	40,2	131

	19	Zb. Dobczyce (Raba)	2,3	12,6	89,7	109,7	137,7	28,0	48,0	171
	20	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	2,8	6,1	14,2	23,8	9,6	17,6	183
	21	Zb. Czchów ** (Dunajec)	62,0	63,0	4,8	7,5	7,5	0,0	2,8	
	22	Zb. Rożnów ** (Dunajec)	61,0	51,0	131,7	155,8	155,8	0,0	24,1	
	23	Zb. Czorsztyn ** (Dunajec)	19,0	10,9	148,4	176,5	238,6	62,1	90,2	145
	24	Zb. Zesławice (Dłubnia)	0,5	0,0	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	100
RZGW w Lublinie	25	Zb. Nielisz (Wieprz)	3,2	6,0	13,8	20,6	28,5	7,9	14,7	187
RZGW w Poznaniu	26	Zb. Jeziorsko (Warta)	47,0	47,0	36,7	142,8	202,0	59,2	165,3	279
	27	Zb. Poraj (Warta)	2,1	2,5	9,4	13,0	20,8	7,4	11,4	154
RZGW w Rzeszowie	28	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,3	6,8	34,5	42,5	8,0	35,7	446
	29	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,3	6,8	9,0	13,2	4,7	6,4	136
	30	Zb. Solina ** (San)	9,0	10,9	340,3	472,0	472,0	0,0	131,7	
RZGW w Warszawie	31	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,2	3,2	5,0	6,7	7,6	0,9	2,6	294
	32	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	3,3	17,3	16,0	34,7	18,9	17,3	92
	33	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	23,4	65,6	75,1	84,3	9,2	18,7	203
	34	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,3	0,7	5,3	7,3	9,1	1,8	3,8	215
	35	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,2	1,7	2,7	3,4	3,8	0,4	1,2	288
	36	Zb. Domaniów (Radomka)	3,5	4,4	6,9	9,9	14,4	4,5	7,5	166
	37	Zb. Włocławek***** (Wisła)	673,0	681,0	363,2	369,9	453,6	-	rzędna wody górnej: 57,20 m n.p.m.	
	38	Zb. Dębe***** (Narew)	215,0	217,0	90,0	90,0	96,0	-	rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	39	Topola (Nysa Kłodzka)	30,0	29,2	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	101
	40	Kozielno (Nysa Kłodzka)	30,0	30,0	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	100
	41	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	30,4	53,4	59,0	129,5	70,5	76,1	108
	42	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,0	11,5	38,8	66,3	122,1	55,8	83,2	149
	43	Słup (Nysa Szalona)	0,3	12,1	16,4	23,6	38,1	14,5	21,6	149

44	Mietków (Bystrzyca)	2,0	5,1	24,7	63,3	77,0	13,7	52,3	381
45	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	3,6	6,8	10,0	11,4	1,4	4,6	341
46	Bukówka (Bóbr)	1,5	1,5	10,0	12,9	16,8	3,9	6,8	175
47	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,8	7,4	10,9	14,8	3,9	7,5	191
48	Pilchowice ** (Bóbr)	35,0	42,9	33,1	33,0	50,0	17,0	16,9	100
49	Złotniki ** (Kwisa)	22,0	22,0	9,7	10,5	12,1	1,6	2,4	149
50	Leśna ** (Kwisa)	14,9	24,2	8,7	8,0	16,8	8,8	8,1	92
51	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,7	3,3	4,6	5,8	6,8	1,0	2,3	233

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Aktualna pojemność powodziowa na zbiorniku Siemianówka, administrowanym przez RZGW w Białymstoku, wynosi 33,3 mln m³. Zbiornik dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Jezioro Gopło i Zbiornik Pakość dysponują pełną rezerwą powodziową.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,84 m n.p.m. (301 cm poniżej NPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,5 m³/s. Na jeziorze Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,69 m n.p.m. (62 cm poniżej MaxPP), odpływ średni wynosi 1,3 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W regionie wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu podaje RZGW w Warszawie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Wszystkie zbiorniki w zarządzie RZGW w Gliwicach zostały dopuszczone przez OTKZ do działania. Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Przeczyce i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Rezerwa powodziowa zbiorników zlokalizowanych na obszarze działania RZGW w Gliwicach jest w pełni zachowana poza **Zb. Pogoria III** (rz. Pogoria) posiada 95% rezerwy powodziowej, **Zb. Łąka** (rz. Pszczynka) posiada 98% rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiorniki: **VD Oleśná** na rzece **Oleśná** posiada 77,1 % rezerwy powodziowej, **VD Terlicko** na rzece Stonavka posiada 72,1 % rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%).

Źródło informacji - portal Powodi Odry, stan na 15.01.2019 r. godz. 09:10 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie i w Rzeszowie

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Krakowie i Rzeszowie jest stabilna. Aktualnie zbiorniki retencyjne posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych instrukcjami gospodarki wodnej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Aktualna pojemność powodziowa na zbiornikach administrowanych przez RZGW w Lublinie wynosi 14,7 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,43 m n.p.m. (3,57 m poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 47,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 47,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 165,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,34 m n.p.m. (116 cm poniżej NPP), średni dopływ wynosi 2,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,4 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 680 m³/s, a odpływ średni ok. 670 m³/s. Rzędna wody dolnej 44,76 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni na godz. 6:00 UTC wynosił ok. 215 m³/s i był równoważony odpływem.

Zbiornik Wióry dysponuje rezerwą powodziową 92%, pozostałe zbiorniki dysponują pełną rezerwą powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe poza zbiornikiem Leśna (92%). Zbiorniki pracują w normalnym trybie eksploatacji. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Zwiększone dopływy do zbiorników spowodowane są sptywem wód opadowych i topniejącej pokrywy śnieżnej. Na zbiorniku Bukówka występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i do 7 cm grubości, na pozostałych zbiornikach brak zjawisk lodowych. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Ze względu na sezon zimowy oznakowanie szlaków żeglownych zostało zdemonstrowane na wszystkich administrowanych drogach wodnych:

- Kanał Augustowski (km 0+000 – 83+000),
- System Wielkich Jezior Mazurskich,
- Rzeki Narew (km 83+000 – 248+500),
- Rzeki Pisa (km 0+000 – 80+000).

Żeglugę po wyżej wymienionych drogach wodnych dopuszcza się wyłącznie przy braku zjawisk lodowych, na własną odpowiedzialność i z zachowaniem szczególnej ostrożności.

W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi jest zabronione.

W okresie **od 02.01.2019 r. do 30.04.2019 r. na Kanale Giżyckim** w Giżycku trwają roboty budowlane – związane z montażem nowej kładki dla pieszych. W związku z powyższym Kanał Giżycki w obrębie kładki dla pieszych pozostanie zamknięty dla ruchu wodnego. Szczegółowych informacji odnośnie prowadzonych prac budowlanych i zamknięcia drogi wodnej na tym odcinku udziela Kierownik budowy tel. 506103570.

Szlak żeglowny od km 83+000 do km 248+500 rzeki Narew, ze względu na niskie stany wód i brak możliwości zapewnienia odpowiedniej głębokości tranzytowej, pozostaje zamknięty. Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udzielają: Zarząd Zlewni w Ostrołęce tel. 29 7603227 w godz. 7.00 – 14.30.

Ponadto oznajmiamy, że z dniem **15.10.2018 r.** w obrębie Wielkich Jezior Mazurskich został wyłączony system ostrzegawczy przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi i zostanie wznowiony dopiero w przyszłym sezonie nawigacyjnym.

Korzystanie ze śluz **Kanału Augustowskiego**. będzie możliwe w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach od 9.00 do 14.30. O planowanym śluzowaniu należy powiadomić biuro Zarządu Zlewni w Augustowie najpóźniej na dwa dni wcześniej.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Bydgoszcy

W związku z przygotowaniem obiektów do sezonu zimowego oraz prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną **od dnia 10.12.2018** zamyka się dla żeglugi następujące śródlądowe drogi wodne:

Na połączeniu wodnym Wisła – Odra

- Kanał Bydgoski
- Noteć Dolna Skanalizowana

Na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski

- Kanał Ślesiński od km 26+460 do km 32+000
- Jezioro Gopło
- Noteć Górna Skanalizowana
- Kanał Górnonotecki

Obiektem wyłączonym z eksploatacji pozostaje śluza Okole na Kanale Bydgoskim z uwagi na prowadzony remont kapitalny.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zeglugowe>

RZGW w Gdańsku

Zdjęte jest oznakowanie pływające szlaków żeglownych na okres zimowy. Dopuszcza się żeglugę do wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych pod warunkiem zachowania szczególnej ostrożności w nawigacji i znajomości szlaków żeglownych

Od dnia **16.12.2018 r.**, zgodnie z instrukcją lodołamania, rozpoczęto zimową osłonę przeciwlodową na Dolnej Wiśle. W związku z tym w dolnym awanporcie śluzy Przegalina Północna do dyspozycji Biura Akcji Lodowej pozostaje 5 lodołamaczy gotowych do podjęcia ewentualnych działań w momencie wystąpienia takiej potrzeby.

Od dnia **26.11.2018** zamknięto na sezon zimowy wrota przeciwpowodziowe oraz wyłączono z eksploatacji służę Biała Góra łączącą rzekę Nogat z Wisłą.

Od dnia **08.10.2018** zamknięto sezon żeglugowy na **pochylaniach Kanału Elbląskiego**.

Rzeka Wisła – informuje się, że przy obecnie utrzymujących się niskich stanach wody na odcinku **od km 679+600 do km 771+400, głębokość tranzytowa na przemiałach wynosi 40 cm lub mniej**. Uprasza się zachowanie ostrożności oraz o stosowanie się do wystawionego oznakowania.

Rzeka Nogat – w związku z niskimi stanami wody na odcinku od km **23+950** (śluza Rakowiec) do km **38+600** (śluza Michałowo) należy ograniczyć korzystanie z żeglugi jednostkami o zanurzeniu większym niż 100 cm.

Rzeka Martwa Wisła – w związku z budową mostu w Gdańsku Sobieszewie mogą występować utrudnienia w żegludze.

Rzeka Martwa Wisła – Dodatkowo informujemy, że w związku z przebudową i remontem śluza Przegalina łącząca rzekę Martwą Wisłę z Wisłą będzie zamknięta w okresie **od 01.10.2019 do 31.05.2020**.

Szczegółowe komunikaty dostępne są na stronie RZGW w Gdańsku:

<http://www.rzgw.gda.pl/?mod=content&path=2,9,47>.

RZGW w Gliwicach

Śródlądowe drogi są zamknięte dla żeglugi (zimowe zamknięcie sezonu nawigacyjnego).

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Gliwicach:

<http://www.gliwice.rzgw.gov.pl/pl/szlakizeglowne/komunikaty>.

RZGW w Krakowie

Ze względu na okres zimowy, aktualna sytuacja na drodze wodnej rzeki Wisły przedstawia się następująco:

1. **Rzeka Wisła od km 0+600 do km 66+400 (Stopień Wodny Kościuszko)** – odcinek zamknięty.
2. **Kanał Łaczański** – kanał zamknięty.
3. **Rzeka Wisła od km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) do km do km 295+200** – odcinek zamknięty.

Odcinek drogi wodnej **od km 66+400 (Stopień Wodny Kościuszko) do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie)** pozostaje otwarty dla żeglugi do czasu wystąpienia na rzece zjawisk lodowych.

Rzeka Wisła – od km **79+000 do km 79+600** mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany zostanie dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km **79+100 do km 80+900** (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

Szczegółowe informacje dotyczące drogi wodnej (w tym występujące utrudnienia), dostępne są na stronie internetowej RZGW w Krakowie: <http://www.krakow.rzgw.gov.pl/index.php/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

Z dniem **18.10.2018** szlak żeglowny na rzece Bug, na odcinku od 42+200 km do 224+200 km w roku 2018 **został zamknięty**.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim tel. 695 735 955 w godz. 7:00–15:00.

Szczegółowe informacje dotyczące dróg wodnych administrowanych przez RZGW w Lublinie i wydawanych komunikatów dostępne są pod adresem:

<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

Nowe: otwarta jest dla żeglugi droga wodna na Warcie km 0+000–406+600, z wyjątkiem odcinka od km 209+500 do 216+000 (poligon w Biedrusku) gdzie w dniach 15, 21, 23, 24, 31 stycznia 2019 w wyznaczonych godzinach żegluga będzie zamknięta ze względu na ćwiczenia wojskowe (Szczegóły w [Komunikacie Nr 1/2019](#)), zamknięty dla żeglugi jest Kanał Ślesiński. Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.rzgw.gov.pl/szlaki-zeglowne/aktualne-warunki-zezlugowe>.

RZGW w Szczecinie

W związku z poprawą warunków nawigacyjnych wznowia się publikowanie głębokości tranzytowych dla odcinka **542+400–704+100 rzeki Odry oraz Odry Zachodniej (0+000 – 17+100)**. Szczegóły w komunikacie nr 02/2019.

Śluzy Hohensaaten Ost oraz Hohensaaten West podczas zamknięcia podnośni Niederfinow **tj. 01.01.2019 – 24.02.2019 pracować będą w godzinach 7:00 - 15:15.**

Od dnia **05.11.2018 r.** zredukowano oznakowanie pływające na torze głównym **jeziora Dąbie**, ponadto całkowicie zdjęto oznakowanie pływające na jeziorze Małe Dąbie oraz torze podejściowym do miejscowości Lubczyna.

Uwaga: w km **653+900 rzeki Odry** z mostu kolejowego w Siekierkach wystaje przeszkoda nawigacyjna obniżająca prześwit. Proszę zachować szczególną ostrożność!

Oznakowanie wystawione na granicznym odcinku **Odry Zachodniej (km 3+000 – 17+100)** oraz rzeki **Odry (km 542+400 – 704+100)** odpowiada wymogom **uprawiania żeglugi w porze nocnej.**

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że od dnia **09.12.2018** do **09.03.2019 r.** most kolejowy w km 733+700 na rzece Regalicy otwierany będzie zgodnie z [harmonogramem otrzymanym od PKP PLK](#). Ponadto istnieje możliwość podnoszenia mostu w przerwach między ruchem pociągów w uzgodnieniu z dyżurnym ruchu stacji Szczecin Podjuchy.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Szczecinie:

http://informator.szczecin.rzgw.gov.pl/pl/index_pl.html

RZGW w Warszawie

W związku ze zmiennymi warunkami pogodowymi i ryzykiem występowania zjawisk lodowych przeprowadzenie śluzowania na Śluzie Żerań wymaga wcześniejszego zgłoszenia telefonicznego. Informację o możliwości realizacji śluzowania można uzyskać pod numerami telefonu: 22 811 47 20 lub 662 033 033. W przypadku wystąpienia zlodzenia Śluza Żerań będzie wyłączona z eksploatacji.

W km **515+000** drogi wodnej rzeki Wisły trwają prace budowlane związane z modernizacją mostu Gdańskiego w Warszawie. Roboty prowadzone są z wykorzystaniem jednostek pływających i mogą stanowić utrudnienie dla ruchu żeglugowego pod mostem i w jego rejonie. W związku z powyższym użytkowników drogi wodnej rzeki Wisły uprasza się o zachowanie szczególnej ostrożności przy przepływananiu w rejonie mostu Gdańskiego.

Ze względu na sezon zimowy oznakowanie szlaków żeglownych zostało zdemontowane na wszystkich administrowanych drogach wodnych, to znaczy:

- rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+000–680+000,
- Kanał Żerański km 0+000–17+200,
- rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600–83+500,
- rzeka Bug km 0+000–42+200.

Żeglugę po wyżej wymienionych drogach wodnych dopuszcza się wyłącznie przy braku zjawisk lodowych, na własną odpowiedzialność oraz pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi jest zabronione.

W związku z budową Mostu Południowego w Warszawie szlak żeglowny w rejonie prowadzonych robót, to znaczy w **km 500+000 rzeki Wisły**, jest zamknięty dla żeglugi do czasu zapewnienia przez Wykonawcę robót bezpiecznego przejścia dla jednostek pływających.

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w **km 425+950 rzeki Wisły** w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty

Śluza Żerań pracuje w obecnym sezonie zgodnie z zasadami:

Śluza Żerań:

- śluza czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach 7.00 – 15.00,
- ze względu na długi czas trwania śluzowania, ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż o godz. 14.30,
- ze względu na występowanie zjawisk lodowych, śluzowanie wymaga wcześniejszego uzgodnienia pod nr tel.: 22 811 47 20 lub 662 033 033,
- w okresach występowania zjawisk lodowych śluza nieczynna.

Śluza Włocławek:

- Czynna całą dobę we wszystkie dni tygodnia,
- Śluzowania jednostek rekreacyjnych odbywają się w wyznaczonych godzinach: 8.00, 11.00, 14.00, 17.00, 20.00; lub gdy zbiorą się minimum 3 jednostki.
- Śluzowania jednostek pływających będą wykonywane, jeżeli poziom wody dolnego stanowiska stopnia (poniżej śluzy) będzie równy lub wyższy od rzędnej 42,80 m n.p.m. Poniżej tej wartości śluzowania nie będą realizowane.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie RZGW w Warszawie:

<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

Nowe: w dniu 16.01.2019 r. od godz. 6:00 zamyka dla żeglugi Odcinek ODW od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny. Szczegóły w [Komunikacie 01/2019](#).

W związku koniecznością przeglądu pływającego oznakowania nawigacyjnego, od dnia **08.01.2019 r.** powyższe oznakowanie zostało zdjęte na odcinku od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny. Załogi wszystkich jednostek wchodzących na wskazany akwen proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i wcześniejsze poinformowanie się o sytuacji nawigacyjnej na tym odcinku, u Zastępcy Kierownika ZRW Brzeg Dolny - Pawła Łazika tel. kom. 504 134 119.

W związku wejściem w okres zimowy i spadkami temperatur poniżej 0°C, na Odrze mogą zacząć pojawiać się zjawiska lodowe oraz oblodzenie obiektów hydrotechnicznych (śluz, jazów). W związku z powyższym należy się spodziewać konieczności zamykania poszczególnych odcinków ODW.

W związku z rozpoczęciem drugiego etapu remontu śluzy Opatowice została zamknięta dla żeglugi od dnia **19.12.2018 r.**

W związku z sezonem zimowym zamknięty jest odcinek Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym 42/2018](#)

W związku z remontem **od dnia 02.01.2019 r. do końca lutego 2019 r.** śluza Brzeg Dolny będzie zamknięta dla żeglugi. Szczegóły [Komunikacie nawigacyjnym nr 39/2018](#).

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyłączeniem fragmentów na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego, w tym bocznego szlaku żeglownego oraz śluz Opatowice i Brzeg Dolny. Ruch na odcinku od śluzy Brzeg Dolny (km 281+600) do Stopnia Wodnego Malczyce (km 301+000) może odbywać się wyłącznie na warunkach wymienionych w [Komunikacie nawigacyjnym nr 20/2018](#).

Informacje te dostępne są na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu: [Aktualności – Komunikaty nawigacyjne](#) i [Aktualności – Sytuacja hydrologiczno–nawigacyjna](#).

10. Inne informacje.

Brak.

Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno–meteorologicznej IMGW–PIB przez:

Paweł Ampulski

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej